

# MATTONI MULTIFORO 12X24X5,5 - ART. 1656

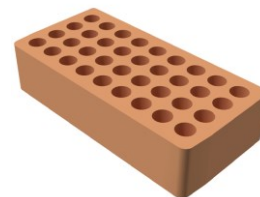
## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X24X5,5 - 24X12X5,5
Peso cad.	kg	1,8
Pezzi pacco	N°	352
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	62(sp.12) - 118(sp.24)
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	631
Peso pacco	kg	633



Stabilimento: Gabbro



### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	35
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	1150
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	30
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm <sup>2</sup>	8(sp.12) - 8(sp.24)

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	46(sp.12) - 53(sp.24)
--------------------------	----	-----------------------

### COMPORAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	120(sp.24)
EI	minuti	60(sp.12) - 180(sp.24)

### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa